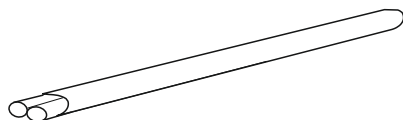
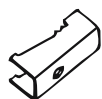


Опора оцинкованная
370x145x1,5мм - 4 шт.



Труба плоскоовальная
оцинкованная 40x20x3000 мм - 2 шт.



Скоба -
16 шт.



Болт
M8x35 - 16 шт.



Гайка
M8 - 16 шт.



Шайба
увеличенная
Ø 8 - 32 шт.

Снегозадержатель трубчатый VEGAStyle 20x40/1,5мм для фальцевой кровли, 3м

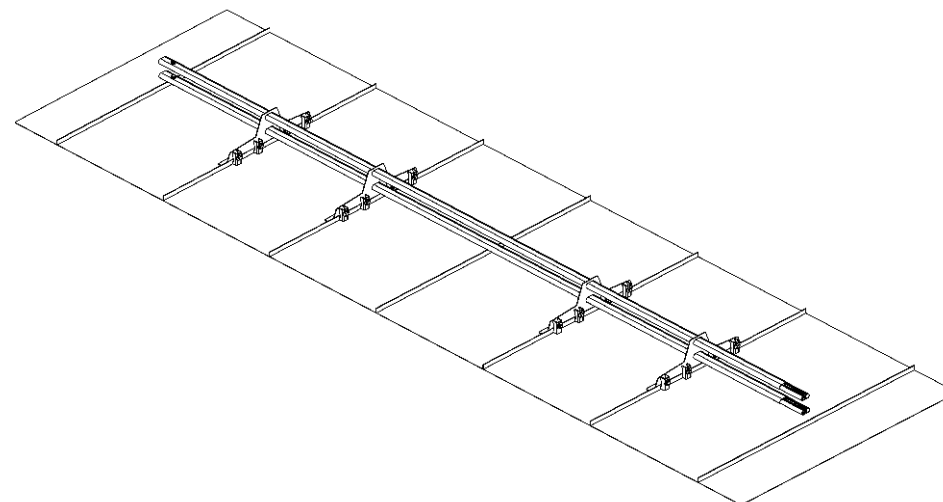
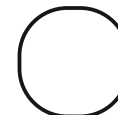


Таблица расчета максимальной длины ската от конька до снегозадержателя в зависимости от снегового района

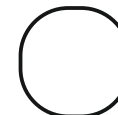
| Снеговые районы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|-----------------|---|--|--|--|---|
| Примеры городов | Астрахань, Чита | Краснодар, Волгоград, Ростов-на-Дону, Хабаровск | Москва, Санкт-Петербург, Белгород, Екатеринбург, Челябинск, Липецк, Владимир | Нижний Новгород, Новосибирск, Красноярск, Сургут, Вологда, Тверь, Казань | Сыктывкар, Пермь, Уфа, Магадан, Мурманск | Горные районы Кавказа, Урал, восточное побережье Камчатки |
| Снеговая нагрузка, кгс/м ² | 80 | 120 | 180 | 240 | 320 | 560 |
| Угол наклона кровли | Длина ската, м | | | | | |
| Менее 15° | 16 | 14,3 | 12 | 10 | 8,3 | 6 |
| 15°-30° | 8 | 7,3 | 6 | 5 | 4,5 | 3,3 |
| 30°-45° | 5,3 | 4,8 | 4 | 3,3 | 3 | 2,3 |

Цвет снегозадержателя

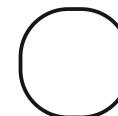
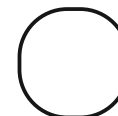
RAL 6005
зеленый



RAL 8017
коричневый



RAL 3005
вишневый

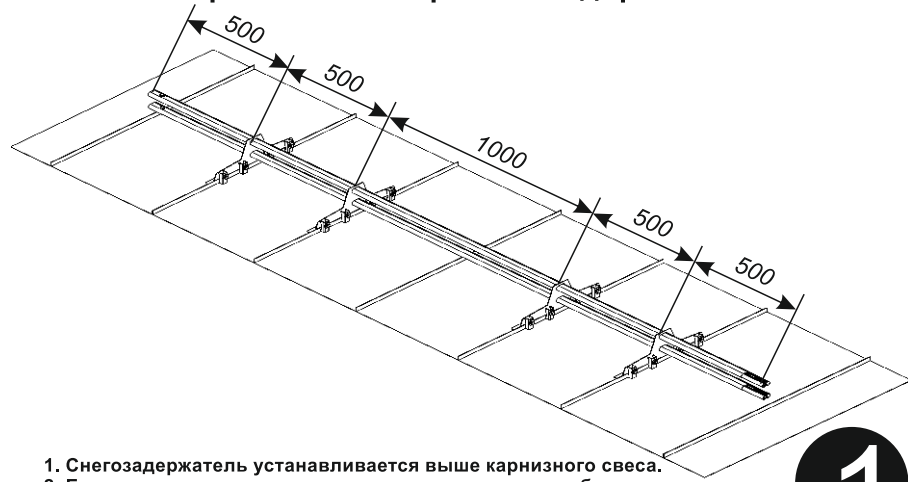


Упаковщик _____

Дата _____

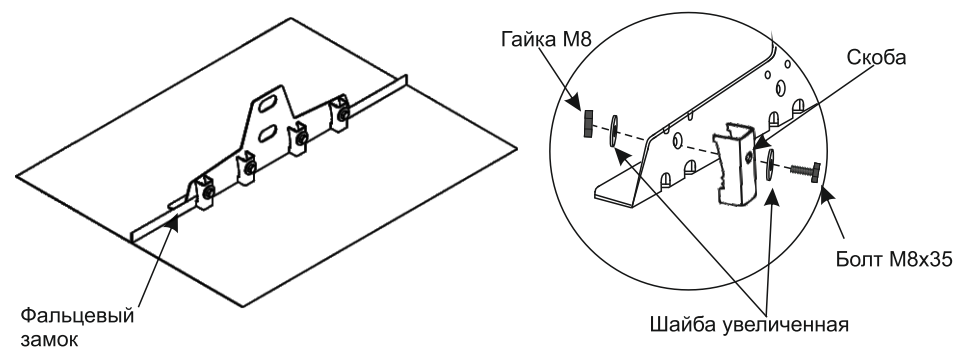
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО VEGASTYLE

Шаг крепления опор снегозадержателя



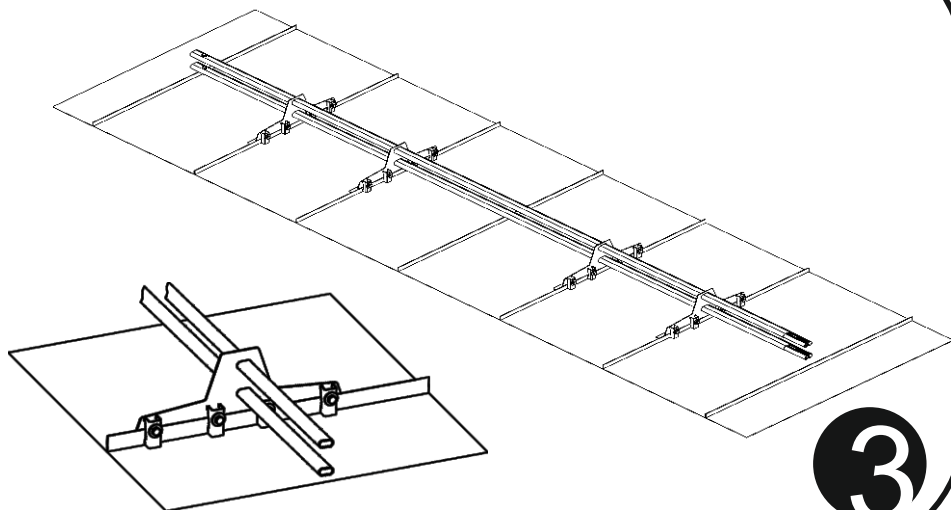
1. Снегозадержатель устанавливается выше карнизного свеса.
2. Если длина ската кровли превышает указанную в таблице устанавливается дополнительный ряд снегозадержателей.

Установка опоры на кровле

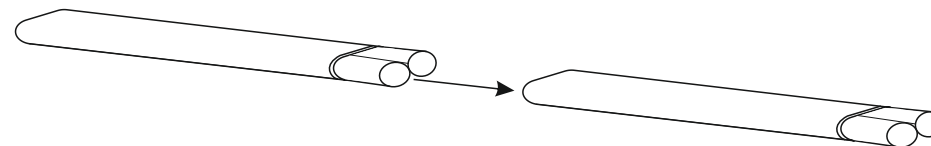


Опоры снегозадержателя фиксируются на кровле скобами при помощи болтов и гаек. Момент затяжки - 10,5Нм.

Монтаж труб Снегозадержателей



Соединение труб Снегозадержателей «VEGASStyle»



При монтаже нескольких снегозадержателей «VEGASStyle» вдоль одной линии трубы стыкуются.